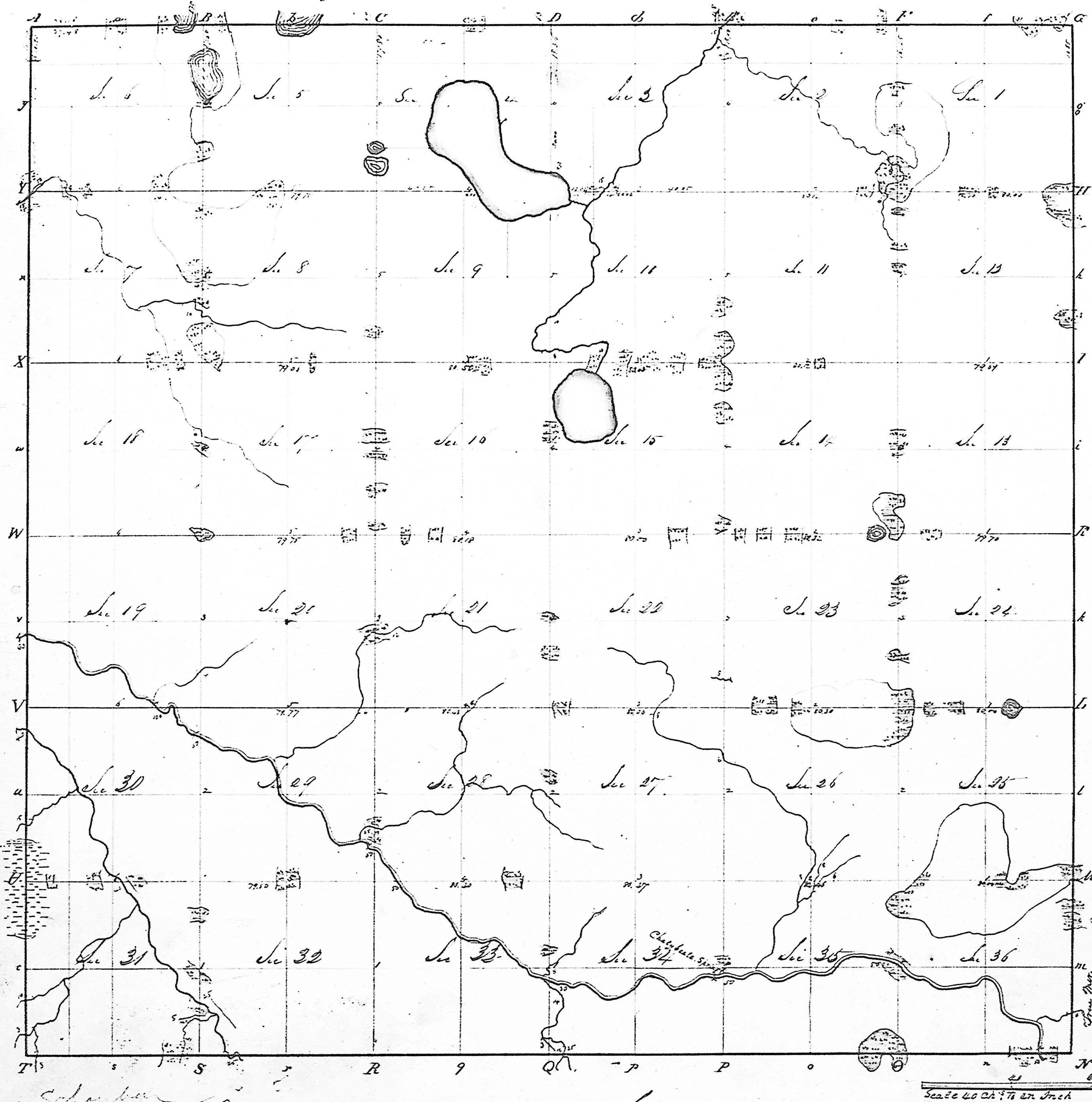


Township N^o XXVII North, Range N^o VIII East 2nd Mer.

IND. INDIANA. IND.
N & E 2 P. M.



Contents		Contents	
Sections	Acres	Sections	Acres
N ^o 1E 1	6838	N ^o 15	160
S ^h " "	80	N ^o 16	7400
N ^o 1N 1	7116	S ^h " "	320
S ^h " "	80	S ^h 16	140
N ^o 2E 2	320	E ^h 17	640
N ^o 2N 2	7283	E ^h 18	320
S ^h " "	80	N ^o 17	80
N ^o 3E 3	7231	E ^h 19	7755
S ^h " "	80	N ^o 18	80
N ^o 3N 3	320	E ^h 20	7719
N ^o 4E 4	7223	S ^h 19	320
S ^h " "	80	N ^o 19	80
N ^o 4N 4	7295	E ^h 21	7705
S ^h " "	80	N ^o 20	80
N ^o 5E 5	160	E ^h 22	7715
E ^h 23	80	S ^h 20	640
N ^o 5N 5	7540	E ^h 24	640
S ^h " "	7326	N ^o 21	640
N ^o 6E 6	5811	E ^h 25	640
S ^h " "	7213	N ^o 22	640
N ^o 6N 6	6137	E ^h 26	640
E ^h 27	6750	N ^o 23	640
N ^o 7E 7	4655	E ^h 28	640
S ^h " "	6970	N ^o 24	640
N ^o 7N 7	6994	E ^h 29	640
S ^h " "	80	N ^o 25	320
N ^o 8E 8	6934	E ^h 30	80
S ^h " "	80	N ^o 26	7741
N ^o 8N 8	320	E ^h 31	80
N ^o 9E 9	4940	N ^o 27	7783
S ^h " "	80	E ^h 32	80
N ^o 9N 9	6734	N ^o 28	7720
S ^h " "	7918	E ^h 33	80
N ^o 10E 10	160	N ^o 29	7556
E ^h 34	80	E ^h 34	640
N ^o 10N 10	7840	N ^o 30	640
S ^h " "	320	E ^h 35	640
N ^o 11E 11	80	N ^o 31	640
E ^h 36	7836	E ^h 36	640
N ^o 11N 11	80		
S ^h " "	7796		
N ^o 12E 12	640		
E ^h 37	5550		
N ^o 12N 12	6300		
S ^h " "	160		
N ^o 13E 13	320		
E ^h 38	160		
N ^o 13N 13	80		
S ^h " "	7257		
N ^o 14E 14	320		
E ^h 39	640		
N ^o 14N 14	640		
S ^h " "	640		
	8,616.01		

Total 8,616.01

Surveyed in December 1829 and January 1830 by Arthur S. C. Vance D.S.

Entered on the Map & Registered (1830)

Attest: -

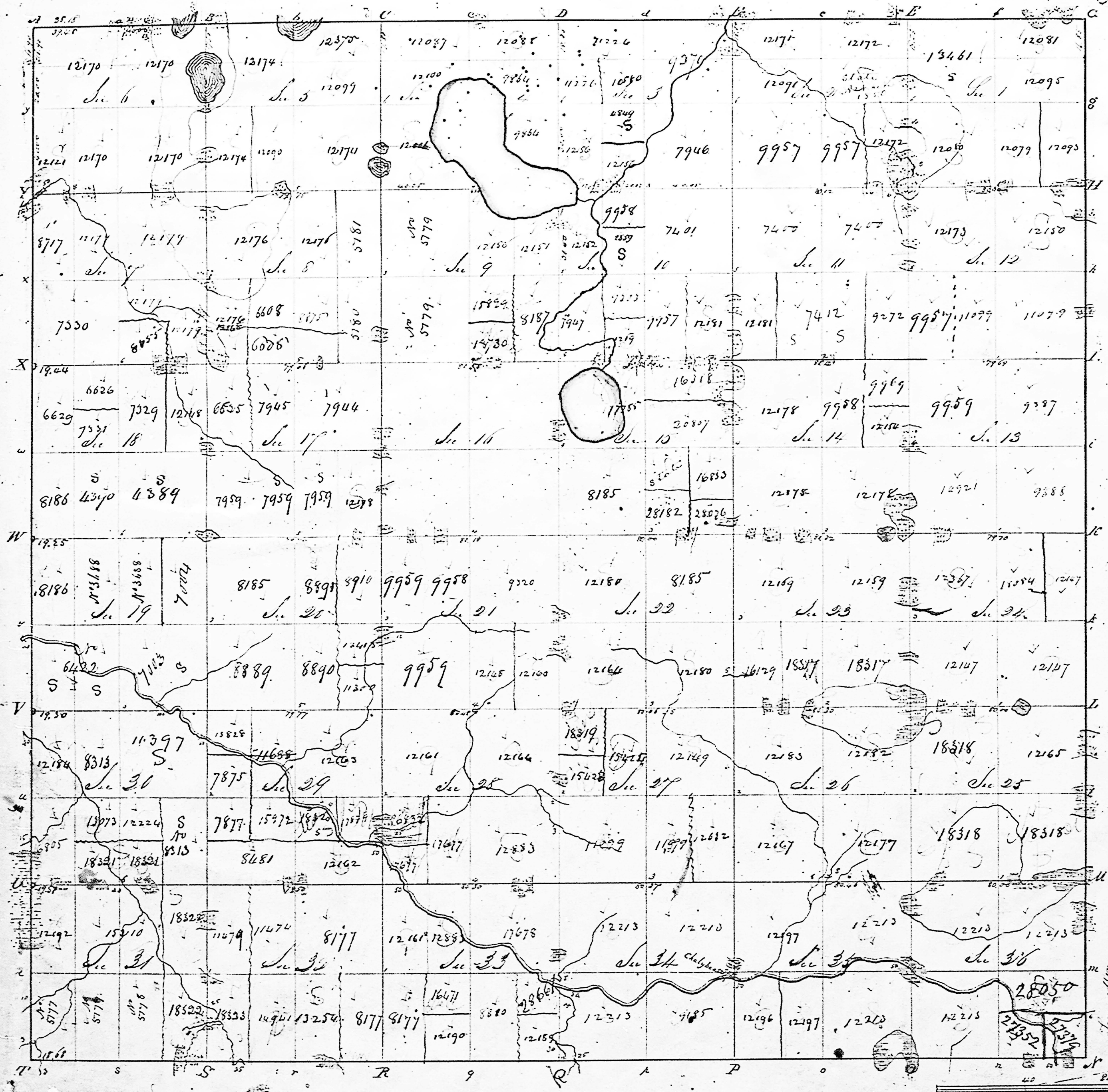
A true copy of the original plat, filed in this office.

Surveyor General's Office,

1st April 1830

Mr. Sytle S.G.

Township N^o XXVII North, Range N^o VIII East 2nd Mer.



Contents				Contents			
Sections	acres	H ^{rs}		Sections	acres	H ^{rs}	
16 1	61.38			16 13	160		
16 2	80			16 14	74.00		
16 3	77.16			16 15	320		
16 4	80			16 16	640		
16 5	320			16 17	640		
16 6	72.83			16 18	320		
16 7	80			16 19	80		
16 8	72.81			16 20	77.55		
16 9	80			16 21	80		
16 10	320			16 22	77.19		
16 11	72.23			16 23	320		
16 12	80			16 24	80		
16 13	72.95			16 25	77.05		
16 14	80			16 26	80		
16 15	160			16 27	77.15		
16 16	80			16 28	640		
16 17	75.40			16 29	640		
16 18	73.26			16 30	640		
16 19	58.11			16 31	640		
16 20	72.13			16 32	640		
16 21	61.37			16 33	640		
16 22	67.50			16 34	640		
16 23	46.85			16 35	640		
16 24	69.70			16 36	640		
16 25	69.94			16 37	320		
16 26	80			16 38	80		
16 27	69.34			16 39	77.41		
16 28	80			16 40	77.83		
16 29	320			16 41	320		
16 30	69.40			16 42	80		
16 31	80			16 43	77.20		
16 32	67.34			16 44	75.56		
16 33	79.08			16 45	440		
16 34	160			16 46	440		
16 35	80			16 47	440		
16 36	78.40			16 48	440		
16 37	320			16 49	440		
16 38	80			16 50	440		
16 39	75.36			16 51	440		
16 40	80			16 52	440		
16 41	77.96			16 53	440		
16 42	640			16 54	440		
16 43	55.51			16 55	440		
16 44	13.00			16 56	440		
16 45	160			16 57	440		
16 46	320			16 58	440		
16 47	160			16 59	440		
16 48	80			16 60	440		
16 49	73.51			16 61	440		
16 50	320			16 62	440		
16 51	440			16 63	440		
16 52	440			16 64	440		
16 53	440			16 65	440		
16 54	440			16 66	440		
16 55	440			16 67	440		
16 56	440			16 68	440		
16 57	440			16 69	440		
16 58	440			16 70	440		
16 59	440			16 71	440		
16 60	440			16 72	440		
16 61	440			16 73	440		
16 62	440			16 74	440		
16 63	440			16 75	440		
16 64	440			16 76	440		
16 65	440			16 77	440		
16 66	440			16 78	440		
16 67	440			16 79	440		
16 68	440			16 80	440		
16 69	440			16 81	440		
16 70	440			16 82	440		
16 71	440			16 83	440		
16 72	440			16 84	440		
16 73	440			16 85	440		
16 74	440			16 86	440		
16 75	440			16 87	440		
16 76	440			16 88	440		
16 77	440			16 89	440		
16 78	440			16 90	440		
16 79	440			16 91	440		
16 80	440			16 92	440		
16 81	440			16 93	440		
16 82	440			16 94	440		
16 83	440			16 95	440		
16 84	440			16 96	440		
16 85	440			16 97	440		
16 86	440			16 98	440		
16 87	440			16 99	440		
16 88	440			16 100	440		
16 89	440			16 101	440		
16 90	440			16 102	440		
16 91	440			16 103	440		
16 92	440			16 104	440		
16 93	440			16 105	440		
16 94	440			16 106	440		
16 95	440			16 107	440		
16 96	440			16 108	440		
16 97	440			16 109	440		
16 98	440			16 110	440		
16 99	440			16 111	440		
16 100	440			16 112	440		
16 101	440			16 113	440		
16 102	440			16 114	440		
16 103	440			16 115	440		
16 104	440			16 116	440		
16 105	440			16 117	440		
16 106	440			16 118	440		
16 107	440			16 119	440		
16 108	440			16 120	440		
16 109	440			16 121	440		
16 110	440			16 122	440		
16 111	440			16 123	440		
16 112	440			16 124	440		
16 113	440			16 125	440		
16 114	440			16 126	440		
16 115	440			16 127	440		
16 116	440			16 128	440		
16 117	440			16 129	440		
16 118	440			16 130	440		
16 119	440			16 131	440		
16 120	440			16 132	440		
16 121	440			16 133	440		
16 122	440			16 134	440		
16 123	440			16 135	440		
16 124	440			16 136	440		
16 125	440			16 137	440		
16 126	440			16 138	440		
16 127	440			16 139	440		
16 128	440			16 140	440		
16 129	440			16 141	440		
16 130	440			16 142	440		
16 131	440			16 143	440		
16 132	440			16 144	440		
16 133	440			16 145	440		
16 134	440			16 146	440		
16 135	440			16 147	440		
16 136	440			16 148	440		
16 137	440			16 149	440		
16 138	440			16 150	440		
16 139	440			16 151	440		
16 140	440			16 152	440		
16 141	440			16 153	440		
16 142	440			16 154	440		
16 143	440			16 155	440		
16 144	440			16 156	440		
16 145	440			16 157	440		
16 146	440			16 158	440		
16 147	440			16 159	440		
16 148	440			16 160	440		
16 149	440			16 161	440		
16 150	440			16 162	440		
16 151	440			16 163	440		
16 152	440			16 164	440		
16 153	440			16 165	440		
16 154	440			16 166	440		
16 155	440			16 167	440		
16 156	440			16 168	440		
16 157	440			16 169	440		
16 158	440			16 170	440		
16 159	440			16 171	440		
16 160	440			16 172	440		
16 161	440			16 173	440		
16 162	440			16 174	440		
16 163	440			16 175	440		
16 164	440			16 176	440		
16 165	440			16 177	440		
16 166	440			16 178	440		
16 167	440			16 179	440		
16 168	440			16 180	440		
16 169	440			16 181	440		
16 170	440			16 182	440		
16 171	440			16 183	440		
16 172	440			16 184	440		
16 173	440			16 185	440		
16 174	440			16 186	440		
16 175	440			16 187	440		
16 176	440			16 188	440		
16 177	440			16 189	440		
16 178	440			16 190	440		
16 179	440			16 191	440		
16 180	440			16 192	440		
16 181	440			16 193	440		
16 182	440			16 194	440		
16 183	440			16 195	440		
16 184	440			16 196	440		
16 185	440			16 197	440		
16 186	440			16 198	440		
16 187	440			16 199	440		
16 188	440			16 200	440		
16 189	440			16 201	440		
16 190	440			16 202	440		
16 191	440			16 203	440		
16 192	440			16 204	440		
16 193	440			16 205	440		
16 194	440			16 206	440		
16 195	440			16 207	440		
16 196	440			16 208	440		
16 197	440			16 209	440		
16 198	440			16 210	440		
16 199	440			16 211	440		
16 200	440			16 212	440		
16 201	440			16 213	440		
16 202	440			16 214	440		</